

DSL-1204B05MC34KM2





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DSL-1204B05MC34KM2	6025116

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/



Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörgruppe	Steckverbinder und Leitungen
Zubehörfamilie	Verbindungsleitungen
Anschlussart Kopf A	Dose, M12, 4-polig, gewinkelt
Anschlussart Kopf B	Stecker, M12, 3-polig, gerade
Material, Steckverbinder	TPU
Farbe, Steckverbinder	Schwarz
Material, Rändelmutter	Zinkdruckguss, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Leitung	5 m, 3-adrig, PUR, halogenfrei
Material, Mantel	PUR, halogenfrei
Farbe, Mantel	Schwarz
Leitungsdurchmesser	3,8 mm
Leiterquerschnitt	0,34 mm²
Abschirmung	Ungeschirmt
Biegeradius	
In bewegtem Zustand	> 10 x Leitungsdurchmesser
Biegezyklen	≥ 4.000.000
Bemessungsspannung	≤ 300 V
Bemessungsspannung Strombelastbarkeit	≤ 300 V 4 A
Strombelastbarkeit	4 A
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit	4 A 3 m/s
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg	4 A 3 m/s 10 m
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg Beschleunigung	4 A 3 m/s 10 m ≤ 10 m/s² Öl-/Schmiermittelbereich
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg Beschleunigung Einsatzbereich	4 A 3 m/s 10 m ≤ 10 m/s² Öl-/Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb Pin 4 (Stecker) auf Pin 2 (Dose) gedreht
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg Beschleunigung Einsatzbereich Hinweis	4 A 3 m/s 10 m ≤ 10 m/s² Öl-/Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb Pin 4 (Stecker) auf Pin 2 (Dose) gedreht Pin 2 (Stecker) nicht angeschlossen
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg Beschleunigung Einsatzbereich Hinweis Zulassungen	4 A 3 m/s 10 m ≤ 10 m/s² Öl-/Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb Pin 4 (Stecker) auf Pin 2 (Dose) gedreht Pin 2 (Stecker) nicht angeschlossen UL
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg Beschleunigung Einsatzbereich Hinweis Zulassungen Schutzart	4 A 3 m/s 10 m ≤ 10 m/s² Öl-/Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb Pin 4 (Stecker) auf Pin 2 (Dose) gedreht Pin 2 (Stecker) nicht angeschlossen UL IP65/ IP67/ IP68
Strombelastbarkeit Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg Beschleunigung Einsatzbereich Hinweis Zulassungen Schutzart Betriebstemperatur	4 A 3 m/s 10 m ≤ 10 m/s² Öl-/Schmiermittelbereich Schleppkettenbetrieb Pin 4 (Stecker) auf Pin 2 (Dose) gedreht Pin 2 (Stecker) nicht angeschlossen UL IP65/ IP67/ IP68

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ECI@ss 10.0	27060304
ECI@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

